

## TP E7 – Notation sur 20 points

Q26. • valeur de  $f_{rA}$

- explication graphique  $f_{rA}$
- valeur de  $u(f_{rA})$
- explication graphique de  $u(f_{rA})$
- lisibilité des explications

Q27. • valeur de  $f_\phi$

- explication de  $f_\phi$
- valeur de  $u(f_\phi)$
- explication graphique de  $u(f_\phi)$
- lisibilité des explications graphiques

Q28. • écart normalisé : définition, valeur et bilan.

Q29. •  $\Delta f$  valeur

- explication graphique de  $\Delta f$
- libilité de l'explication graphique

Q30. •  $\omega_0$  et  $u(\omega_0)$

- Q, formule littérale de  $u(Q)$  et valeur de  $u(Q)$

Q31. • valeurs de R, L, C,  $\omega_0$  et Q calculées à partir de R, L et C

- écart normalisé de  $\omega_0$  et Q
- bilan des deux écarts normalisés

Q33. • valeurs de  $\omega_0$  et Q obtenus grâce à Regressi.